

Hanwha Vision XNO-6123R

Artikelnummer: 235350
EAN: 8801089210821



Netzwerk Bullet Kamera, H.265, Tag/Nacht,
1920x1280, IK10, 5,2-62,4mm, Infrarot, IP67

Hauptmerkmale

Full HDTV Auflösung mit 100fps

AI auf Basis von Deep-Learning-Technologie

Verbesserte Bildqualität: WiseNRII, Prefer Shutter
extremeWDR (150dB), H.265 mit WiseStream III

Infrarotbeleuchtung mit WiseIR, 90m Reichweite

Audio, 2x konfiguierbare I/O, 12VDC/50mA Out

Cybersicherheit: TPM 2.0 (FIPS 140-2 Zertifikat)

Einfache intuitive Kamera Installation

Wi-Fi direct und FBAS out zur Einrichtung

2x microSD Steckplätze, 2x512GB

12VDC/PoE+ mit redundanter Ausfallsicherung

Schutzklasse IP66, IP67, IK10

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß, RAL9003
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66, IP67

Hanwha Vision XNO-6123R

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	2x microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	54,58 - 5,3°
Brennweite	5,2 - 62,4 mm
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (digital)	32
Video	
Bildübertragungsrate max.	100 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8801089210821
Hersteller-Nummer	XNO-6123R
Serie	Wisenet X plus,Wisenet 7

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	VIDEOR CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)

Hanwha Vision XNO-6123R

Fortsetzung Dienstleistungen

211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

